

**KARTA PARAMETRÓW
TECHNICZNYCH WŁÓKNINY
FILTRACYJNEJ**



**WŁÓKNINA FILTRACYJNA
IT/320/B**

DATA: 15.08.2005

DANE TECHNICZNE:				
Gramatura: (masa powierzchniowa):		320	g/m ²	(± 5%)
Grubość:		22	mm	(± 2 mm)
Przepustowość powietrza dla początkowego oporu przepływu (czysty filtr)	dla ΔP 20 Pa	900	m ³ /m ² /h	
	dla ΔP 50 Pa	2200	m ³ /m ² /h	
	dla ΔP 100 Pa	4000	m ³ /m ² /h	
Końcowy opór przepływu		250	Pa	zalecana wymiana filtra
Klasa filtracji:		F5		wg EU 779/1993
Średnia skuteczność filtracji		97	%	dla pyłu testowego
Temperatura pracy (max.)		100	°C	krótkotrwała 120 °C
Chłonność pyłowa (ok.)		420	g/m ²	
Test palności				Samogasnąca
Skład surowcowy:				Włókno poliestrowe/ polipropylenowe
Wymiary handlowe:				
szerokość beli:		2	m	(± 1 cm)
długość:		20	m	(-0, + 1%)

UWAGI:	Filtr sufitowy do natryskowych kabin lakierniczych.
---------------	---